

# ANEXO I

## RELATÓRIO FINAL DE PROJETO DE PESQUISA (Modelo de Apresentação de Artigo Científico)

O artigo científico comunica idéias e informações de maneira clara e concisa. Sua característica principal é ser publicado em periódicos científicos.

Quanto à análise de conteúdo, os artigos estão divididos nos seguintes tipos:

- **Artigo de divulgação:** É o relato analítico de informações atualizadas sobre um tema de interesse para determinada especialidade. Não requer necessariamente uma revisão de literatura retrospectiva.
- **Artigo de revisão:** São conhecidos como “reviews” e dividem-se em dois tipos fundamentais:
  - a) Revisão anual, contendo a descrição ampla das contribuições da literatura em determinada área de estudo;
  - b) Revisão seletiva, crítica e analítica, com enfoque em um problema científico particular e sua solução.

Os artigos de revisão com enfoque histórico devem obedecer a uma ordem cronológica de pensamento.

- **Relato de caso clínico:** É um importante meio de disseminação do conhecimento referente aos aspectos clínico-patológicos de um tema científico. Novas técnicas, terapias, diagnósticos, patologias, materiais e soluções inovadoras para problemas especiais, fenômenos anatômicos e fisiológicos, são exemplos a serem relatados. O objetivo desse tipo de artigo científico é auxiliar no plano de tratamento de um paciente, ajudando aos profissionais e também ao ensino. As ilustrações são fundamentais nos artigos dessa natureza (radiografias, fotos...).

A estrutura e a apresentação de um artigo científico se modificam de uma revista para outra.

A ABNT apresenta na NBR 6022 (antiga NB 61) algumas condições exigíveis para orientar colaboradores e editoras de publicações periódicas, no sentido de uma apresentação racional e uniforme dos artigos nela contidos.

Para efeito de estudo considera-se como didático a **estrutura** proposta por Miranda e Gusmão (1997), que propõe:

Introdução/ Métodos/ Resultados/ Discussão/ Conclusão/ Referências bibliográficas.

**Introdução:**

É a apresentação do assunto e permite ao leitor que tenha uma visão de conjunto do tema, par tanto deve:

- a) especificar qual foi o assunto, objeto de estudo;
- b) esclarecer sobre que ponto de vista o assunto foi abordado;
- c) apresentar trabalho anteriores que abordem o mesmo tema;
- d) apresentar as justificativas que levaram o autor a escolher o tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto, razões de escolha do método e principais resultados;
- e) utilizar a NBR 10520 para as citações (ABNT)

A introdução tem a função de despertar o interesse do leitor em ler o texto. Recomenda-se que a introdução seja a última parte do trabalho a ser redigida.

**Método:**

Este item descreve as etapas de definição de termos e de variáveis, a delimitação do universo estudado (população e amostra), a técnica de coleta de dados, as limitações da pesquisa.

Deve sempre ser escrito com o verbo no tempo passado, pois descreve o que já foi feito (selecionou-se, pretendeu-se...).

Nesta parte do trabalho podem ser usados subtítulos para as partes.

**Resultados:**

Parte designada a apresentar os resultados alcançados após a aplicação do método, de forma direta, objetiva, sucinta e clara, apontando sua significância e sua relevância.

Normalmente são utilizadas tabelas e figuras nessa parte do artigo.

O texto que explica as tabelas e figuras deve ser breve, claro, utilizando o verbo no tempo passado e na forma impessoal.

**Discussão:**

Tem a finalidade de mostrar as relações existentes entre os dados coletados na pesquisa. Aqui se interpreta, critica, justifica e enfatiza os resultados encontrados.

Discute os resultados encontrados na pesquisa realizada e os compara com os resultados de pesquisas anteriores (caso se tenha realizado revisão de literatura).

É a parte da argumentação.

**Conclusão:**

É a parte final do artigo. Contém a resposta para o problema proposto na introdução. Não é uma idéia nova, é uma síntese do que foi apresentado anteriormente. Uma boa conclusão possui:

- a) essencialidade - síntese marcante e interpretativa dos principais argumentos do estudo;
- b) brevidade - concisa, enérgica, exata, firme e convincente, arrematando o que se descreveu;
- c) personalidade - define o ponto de vista do autor.

É o fecho do estudo, mas deve abrir perspectivas para novas pesquisas.

## Referências bibliográficas:

A elaboração das referências deve obedecer a NBR 6023, da ABNT.

No que se refere à **apresentação gráfica** dos artigos periódicos, ainda com base em Miranda e Gusmão, assim como na NBR 6022, sugere-se:

Título do artigo (Bom título: é redigido com o menor número de palavras e transcreve de forma adequada o conteúdo do trabalho)

Autor (es) (Que executa a pesquisa e redige o artigo)  
Credenciais (Cargo que ocupa, Instituição a quem é vinculado, e-mail...)

Resumo (Condensação do texto)  
Redigido pelo próprio autor, seguindo a NBR 6028 da ABNT

Palavras-chave (São palavras - no máximo quatro - retiradas do texto que representam o seu conteúdo, se destinam a identificar e agrupar os artigos por assuntos / áreas, para que os mesmos possam ser localizados com mais facilidade nas bibliotecas)

Texto (Compreende todas as etapas descritas no item acima - estrutura do artigo científico - que abrange desde a introdução até as referências bibliográficas).

Abstract (Tradução do resumo para o inglês)

Key-words (Palavras-chave)

Assinatura do Orientador:

Assinatura do Bolsista:

## REFERÊNCIAS

CERVO, A. L. BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 3ª. Ed. São Paulo: McGraw- Hill do Brasil, 1983. 249p.

MIRANDA, J. L. C. de. GUSMÃO, H.R. **Como escrever um artigo científico**. Niterói, R.J.:EDUFF, 1997.27p.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Faculdade de Odontologia de Bauru. Serviço de Biblioteca e Documentação. **Artigos científicos**. Bauru. 1992. 38p. (Manual instrucional n.5).